



Regn. No. KERBIL/2012/45073 dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. രജി. നമ്പർ KL/TV(N) /12/12-14

KERALA GAZETTE കേരള ഗസററ്

PUBLISHED BY AUTHORITY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

Vol. I വാല്യം 1 THIRUVANANTHAPURAM, TUESDAY

തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ

16th October 2012 2012 ഒക്ടോബർ 16

24th Aswina 1934 1934 ആശിനം 24 No. $\left.\begin{array}{c} No. \\ 1 \end{array}\right.$

PART III Commissionerate of Land Revenue

KOLLAM DISTRICT

ലേല പരസ്യം

നമ്പർ എൽ6-43082/2012.

2012 സെപ്റ്റംബർ 20.

കൊല്ലം താലൂക്കിൽ ഇളമ്പള്ളൂർ വില്ലേജിൽ റീസർവ്വേ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ 18-ൽ സർവ്വേ 50/15-ൽപ്പെട്ട തോടു പുറമ്പോക്ക് ഭൂമിയിൽ കടപുഴകി വീണ ഉദ്ദേശം 185 സെ. മീറ്റർ ചുറ്റുവണ്ണമുള്ള ആഞ്ഞിലി മരം 11-ാം മാസം 2-ാം തീയതി രാവിലെ 11 മണിക്ക് ഇമ്പള്ളൂർ വില്ലേജ് ആഫീസിൽ വച്ച് പരസ്യമായി ലേലം നടത്തുന്നതാണ്.

ലേലത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ നിശ്ചിത സമയത്തും സ്ഥലത്തും എത്തി ച്ചേർന്ന് ആവശ്യമായ നിരതദ്രവ്യം കെട്ടിവച്ച് ലേലത്തിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്. ലേല ത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുകയ്ക്ക് വിളിക്കുന്നയാളിന്റെ പേരിൽ ലേലം താല്കാലികമായി സ്ഥിരപ്പെടുത്തുന്നതായിരിക്കും. ലേലം വിളി കേൾക്കുന്ന ആൾ അപ്പോൾതന്നെ ലേല തുകയും നിയമാനുസൃതമുള്ള വിൽപ്പന നികുതിയും ലേല തുകയുടെ (മരത്തിന്റെ വില + വിൽപ്പന നികുതിയുടെ) 5% വന വികസന നികുതിയായും ലേല ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ഏൽപ്പിച്ച് രസീത് വാങ്ങേണ്ടതാണ്. ലേലം സ്ഥിരപ്പെടുത്തികൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടിയാൻ സ്വന്തം ചെല വിൽ ലേല വസ്തു പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തുനിന്നും നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ മേൽ നിശ്ചയിച്ച തീയതിയിൽ വിജയകരമായി ലേലം നടത്തുവാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്ന പക്ഷം അനു യോജ്യമായ മറ്റൊരു ദിവസം തഹശീൽദാർക്ക് നിശ്ചയിക്കാവുന്നതും ടി തീയതിയിൽ പുനർ ലേലം നടത്താവുന്നതുമാണ്. ലേലം അംഗീകരിക്കുന്നതിനും നിരാ കരിക്കുന്നതിനും ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് പൂർണ്ണ അധി കാരം ഉണ്ടായി രിക്കും. സാധാരണ സർക്കാർ ലേലങ്ങൾക്കുള്ള എല്ലാ നിബന്ധനകളും ടി ലേലത്തിനും ബാധകമായിരിക്കും.

```
ഇനം—ആഞ്ഞിലി
ചുറ്റുവണ്ണം—185 സെ.മി.
തടിയുടെ അളവ്—0.074 (ക്യൂ. മീ.)
നിരക്ക്— 15480 (ക്യൂ. മീ.)
തടിയുടെ അടിസ്ഥാന വില— 15,078
വിറകിന്റെ അളവ്—0.888 മെ. ടൺ
നിരക്ക്— 500 (മെ. ടൺ)
വിറകിന്റെ അടിസ്ഥാന വില— 444
തടിയുടെയും വിറകിന്റെയും ആകെ മതിപ്പുവില—
15,552.
കളക്ടറേറ്റ്, (ഒപ്പ്)
കൊല്ലം. ജില്ലാ കളക്ടർ.
```